## **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts W026218	Reche	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Mcnat/Jahr)	(Früheste	es) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/00395	19/01/2000		31/03/1999
AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK	GMBH & CO. KG et a	•	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In		rchenbehörde erstellt und	wird dem Anmelder gemäß
	aßt insgesamt <u>3</u> weils eine Kopie der in diesem Be	Blätter. richt genannten Unterlage	en zum Stand der Te <b>chn</b> ik bei.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		der Behörde eingereichte	n Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchgeführt w	orden, das	uresequenz ist die internationale
	Idung in Schriflicher Form enthall		and a ink
=	onalen Anmeldung in computerle	•	orden ist.
	h in schriftlicher Form eingereich		
Die Erklärung, daß das nac	h in computerlesbarer Form eing hträglich eingereichte schriftliche im Anmeldezeitpunkt hinausgeht	Sequenzprotokoll nicht üb	per den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten In	formationen dem schriftlich	hen Sequenzprotokoll entsprechen,
	ben sich als nicht recherchlerb	ar erwiesen (siehe Feld I)	).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wurde der Wortlaut nach Re	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III ange e innerhalb eines Monats nach de ellungnahme vorlegen.		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr	2
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat		
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G01R15/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 - G01R

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 96 28738 A (HORSTMANN) 19. September 1996 (1996-09-19) Ansprüche 1-17	1-4,9
X	"hall-effect current sensors" NTIS TECH. NOTES, Bd. 1, Nr. 1, April 1990 (1990-04), Seite 329 XP000127997 springfield,va,us Seite 329	1,7,11
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 6, no. 225 (P-154) '1103!, 10. November 1982 (1982-11-10) & JP 57 128854 A (MITSUBISHI) Zusammenfassung/	1

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  22. Mai 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26/05/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Hoornaert, W

5

entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/00395

	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 5 017 804 A (HARNDN ET AL.) 21. Mai 1991 (1991-05-21)	1
	21. Mai 1991 (1991-05-21) Spalte 4, Zeile 20 - Zeile 27	
!		
į		
	·	
į		
	·	
İ		

5

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

International Application No			
PCT/EP	00/00395		

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9628738	Α	19-09-1996	AU 4888296 A	02-10-1996
JP 57128854	Α	10-08-1982	NONE	
US 5017804	Α	21-05-1991	NONE	